MATRICE ZADACI (II DEO)

REŠAVANJE SISTEMA LINEARNIH ALGEBARSKIH JEDNAČINA

Sistem od *m* jednačina sa *n* nepoznatih je najčešće uopšteno dat sa:

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n = b_1$$

 $a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n = b_2$

.

 $a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \dots + a_{mn}X_n = b_m$

Ovde su: $x_1, x_2, ...x_n$ nepoznate, brojevi a_{ij} su koeficijenti a $b_1, b_2, ...b_m$ su slobodni članovi .

Iz ovog sistema mi izvlačimo tri matrice:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
 je matrica sistema.

$$\overline{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & . & . & a_{1n} & \vdots & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & . & . & a_{2n} & \vdots & b_2 \\ . & . & . & \vdots & \vdots & \vdots \\ . & . & . & . & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & . & . & a_{mn} & \vdots & b_m \end{bmatrix} \text{ je proširena matrica sistema}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ . \\ . \\ b_m \end{bmatrix}$$
 je matrica sa slobodnim članovima.

Kada je A kvadratna matrica, to jest kada je broj jednačina sistema jednak sa brojem nepoznatih , onda takav sistem nazivamo **kvadratnim**. Ako je i det $A \neq 0$ onda je on *Kramerovski*.

Ako je **B nula matrica**, sistem je **homogen**. (desno su sve nule)

Ako B nije nula matrica, sistem je nehomogen. (bar jedan slobodan član nije nula)

Koristeći ove matrice, jasno je da sistem možemo zapisati kao :
$$A \cdot X = B$$
 gde je $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ . \\ x_m \end{bmatrix}$ rešenje sistema.

Još neki izrazi se upotrebljavaju često, pa i njih da objasnimo:

- **jedinstveno** rešenje je kad sistem ima samo **jedno** rešenje (**odredjen** je)
- kada sistem ima više od jednog rešenja kaže se da je **neodredjen**
- kada sistem ima rešenja, bez obzira dal je jedno il beskonačno mnogo njih, kaže se da je **rešiv (saglasan, neprotivrečan)**
- kada sistem nema rešenja kaže se da je nerešiv (nesaglasan, protivrečan)

Teorema (Kroneker-Kapeli) kaže: (važi za nehomogen sistem)

Sistem ima rešenje ako i samo ako je rang matrice sistema jednak rangu matrice proširenog sistema, tj $r(A) = r(\overline{A})$

Ako sistem ima maksimalan rang *n*, važi:

- i) rešenje je jedinstveno ako je $r(A) = r(\overline{A}) = n$
- ii) sistem ima beskonačno mnogo rešenja ako je $r(A) = r(\overline{A}) < n$

Često se javlja problem kad posmatramo **homogen** sistem:

$$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + \dots + a_{1n}X_n = 0$$

$$a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + \dots + a_{2n}X_n = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}X_1 + a_{m2}X_2 + \dots + a_{mn}X_n = 0$$

Ovaj sistem uvek ima rešenje (0,0,0,...,0). Ovo se rešenje naziva <u>trivijalno</u> rešenje.

Pitamo se kad sistem ima i **netrivijalna** rešenja?

Homogen sistem ima netrivijalna rešenja ako i samo ako je <u>rang matrice</u> sistema <u>manji</u> od <u>broja nepoznatih</u> .

Posledica ove teoreme je:

Ako u homogenom sistemu važi da je <u>broj jednačina</u> <u>manji</u> od <u>broja nepoznatih</u>, onda sistem ima netrivijalna rešenja.

Pre nego li krenemo sa zadacima, savetujemo vam da još jednom pročitate i proučite fajl **matrice**, a posebno deo vezan za traženje **ranga matrice**.

ZADACI

1. Odrediti rang matrice u zavisnosti od parametra a.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & a \\ 3 & 5 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

Rešenje:

Pre nego li krenete da pravite nule ispod glavne dijagonale, nije loše da parametar prebacimo da je u zadnjoj vrsti, na krajnjoj desnoj poziciji. Zato ćemo najpre da zamenimo mesta I vrsti i trećoj vrsti.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & a \\ 3 & 5 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & a \end{bmatrix}$$
 Sad pravimo nule na naznačenim mestima
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ \boxed{3} & 5 & 0 \\ \boxed{2} & 1 & a \end{bmatrix}$$

III vrsta minus I vrsta pomnožena sa 2 ide u III vrstu

II vrsta minus I vrsta pomnožena sa 3 ide u II vrstu

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & a \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & -7 & a+3 \end{bmatrix}$$
 Sad pravimo još jednu nulu na mestu
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & \boxed{-7} & a+3 \end{bmatrix}$$

Od IV vrste oduzmemo III i to upišemo umesto treće vrste.

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & -7 & a+3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix}$$
 Uočimo poziciju
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & 0 & \boxed{a} \end{bmatrix}.$$

Jasno je da ako je za a = 0, rang matrice 2, jer imamo matricu $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

A, ako je $a \ne 0$, rang matrice je tri, jer dobijamo matricu $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix}$, čija determinanta je različita od nule, jer ako se sećate, vrednost determinante ove matrice je proizvod brojeva po glavnoj dijagonali: det $A = 1 \cdot (-7) \cdot a$

2. Odrediti rang matrice u zavisnosti od parametra a.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Rešenje:

Pravimo nule na mestima $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ \boxed{1} & 1 & a & 1 \\ \boxed{1} & a & 1 & 1 \\ \boxed{a} & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.

II vrsta – I vrsta na mesto II vrste

III vrsta – I vrsta na mesto III vrste

IV vrsta – I vrsta pomnožena sa a na mesto IV vrste

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 1-a & 0 & 1-a \end{bmatrix}.$$
Sad pravimo nule na mestima
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & \boxed{a-1} & 0 & 1-a \\ 0 & \boxed{1-a} & 0 & 1-a \end{bmatrix}$$

Uočimo treću kolonu. U njoj već ima nule koje nama trebaju. Zato ćemo zameniti mesta II i III koloni.

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 1-a & 0 & 1-a \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 1-a & 1-a \end{bmatrix}$$

Dalje moramo napraviti nulu na uokvirenom mestu: $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & \boxed{1-a} & 1-a \end{bmatrix}$

Saberemo IV i III vrstu i to upišemo na mestu IV vrste...

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 1-a & 1-a \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & 2(1-a) \end{bmatrix}$$

Odavde je već izvesno:

Ako je $a-1 \neq 0 \rightarrow a \neq 1$ rang matrice je 4.

3. Dokazati da sledeći sistem ima netrivijalna rešenja:

$$x + 2y - z - t - 3u = 0$$

$$3x + 4y - 5z - 3t - u = 0$$

$$2x + 3y - 3z - 2t - 2u = 0$$

$$2x + 5y - z - 2t - 10u = 0$$

Rešenje:

Ovde nam je posao da dokažemo da je rang manji od maksimalnog mogućeg ranga(to jest od 4), jer je sistem

homogen i važi: Ako u homogenom sistemu važi da je <u>broj jednačina</u> <u>manji</u> od <u>broja nepoznatih</u>, onda sistem ima netrivijalna rešenja.

Uočimo matricu sistema: $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ 3 & 4 & -5 & -3 & -1 \\ 2 & 3 & -3 & -2 & -2 \\ 2 & 5 & -1 & -2 & -10 \end{vmatrix}$

Kao i obično, najpre pravimo nule na mestima $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ \hline \boxed{3} & 4 & -5 & -3 & -1 \\ \hline \boxed{2} & 3 & -3 & -2 & -2 \\ \hline \boxed{2} & 5 & -1 & -2 & -10 \end{bmatrix}.$

II vrsta - I vrsta pomnožena sa 3 ide na mesto II vrste

III vrsta - I vrsta pomnožena sa 2 ide na mesto III vrste

IV vrsta - I vrsta pomnožena sa 2 ide na mesto IV vrste

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ \hline 3 & 4 & -5 & -3 & -1 \\ \hline 2 & 3 & -3 & -2 & -2 \\ \hline 2 & 5 & -1 & -2 & -10 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ 0 & -2 & -2 & 0 & 8 \\ 0 & -1 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

Sledeće nule moraju biti na mestima: $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -1 & -3 \\ 0 & -2 & -2 & 0 & 8 \\ 0 & \boxed{-1} & -1 & 0 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & 1 & 0 & -4 \end{bmatrix}$

III vrsta pomnožena sa dva minus II vrsta ide na mesto III vrste

IV vrsta pomnožena sa dva plus II vrsta na mesto IV vrste

Jasno je da je rang ove matrice 2, što je manje od maksimalnog ranga, to jest, dokazali smo da sistem ima netrivijalna rešenja.

U sledećem primeru ćemo pokazati kako se ona traže...

4. U zavisnosti od parametra m diskutovati rešenja sistema:

$$x+2y+3z+mt = 0$$

$$x+2y+(m+2)z+2t = 0$$

$$x+(m+1)y+3z+2t = 0$$

$$mx+2y+3z+4t = 0$$

Rešenje:

Opet se radi o homogenom sistemu...

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 1 & 2 & m+2 & 2 \\ 1 & m+1 & 3 & 2 \\ m & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

Pravimo nule:
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ \hline 1 & 2 & m+2 & 2 \\ \hline 1 & m+1 & 3 & 2 \\ \hline m & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \qquad \begin{array}{l} IIvrsta - Ivrsta \rightarrow IIvrsta \\ IIIvrsta - Ivrsta \rightarrow IIIvrsta \\ IVvrsta - Ivrsta \cdot m \rightarrow IVvrsta \end{array}$$

$$IIvrsta - Ivrsta \rightarrow IIvrsta$$

$$IIIvrsta - Ivrsta \rightarrow IIIvrsta$$

$$IVvrsta - Ivrsta \cdot m \rightarrow IVvrsta$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 1 & 2 & m+2 & 2 \\ 1 & m+1 & 3 & 2 \\ m & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 2(1-m) & 3(1-m) & 4-m^2 \end{bmatrix}$$

Zamenimo mesta II i III vrsti...

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 1 & 2 & m+2 & 2 \\ 1 & m+1 & 3 & 2 \\ m & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 2(1-m) & 3(1-m) & 4-m^2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 2(1-m) & 3(1-m) & 4-m^2 \end{bmatrix}$$

 $IVvrsta + IIvrsta \cdot 2 \rightarrow IVvrsta$

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 2(1-m) & 3(1-m) & 4-m^2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & 3(1-m) & 8-2m-m^2 \end{bmatrix}$$

I još da napravimo nulu na uokvirenom mestu: $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & \boxed{3(1-m)} & 8-2m-m^2 \end{vmatrix}$

 $IVvrsta + IIIvrsta \cdot 3 \rightarrow IVvrsta$

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & 3(1-m) & 8-2m-m^2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & 0 & 14-5m-m^2 \end{bmatrix}$$

Kao rang ove matrice mora biti manji od 4, da bi sistem imao netrivijalna rešenja, na mestu

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{14-5m-m^2} \end{bmatrix}$$
 mora biti 0.

Dakle:

$$14 - 5m - m^{2} = 0$$

$$m^{2} + 5m - 14 = 0 \rightarrow m_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} = \frac{-5 \pm \sqrt{5^{2} - 4 \cdot 1 \cdot (-14)}}{2}$$

$$m_{1} = 2$$

$$m_{2} = -7$$

Postoje dve vrednosti za parametar m, za koje sistem ima netrivijalna rešenja.

Moramo proučiti obe mogućnosti.

za m=2

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & 0 & 14-5m-m^2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Iz treće vrste imamo $1 \cdot z = 0 \rightarrow \boxed{z = 0}$

Iz druge vrste imamo $1 \cdot y = 0 \rightarrow y = 0$

Iz prve vrste imamo $1x + 2y + 3z + 2t = 0 \rightarrow x + 2t = 0 \rightarrow \boxed{x = -2t}$

Rešenje je dakle (x, y, z, t) = (-2t, 0, 0, t) gde je $t \in R$

za m = -7

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & m \\ 0 & m-1 & 0 & 2-m \\ 0 & 0 & m-1 & 2-m \\ 0 & 0 & 0 & 14-5m-m^2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -7 \\ 0 & -8 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & -8 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Iz treće vrste imamo $-8 \cdot z + 9t = 0 \rightarrow 8z = 9t \rightarrow \boxed{z = \frac{9t}{8}}$

Iz druge vrste imamo $-8 \cdot y + 9t = 0 \rightarrow 8y = 9t \rightarrow \boxed{y = \frac{9t}{8}}$

Iz prve vrste imamo $1x + 2y + 3z - 7t = 0 \rightarrow x + \frac{18t}{8} + \frac{27t}{8} - 7t = 0 \rightarrow$

 $8x + 18t + 27t - 56t = 0 \rightarrow 8x = 11t \rightarrow \boxed{x = \frac{11t}{8}}$

Rešenje je dakle $(x, y, z, t) = (\frac{11t}{8}, \frac{9t}{8}, \frac{9t}{8}, t)$ gde je $t \in R$ Zaključak bi bio:

Za $m_1 \neq 2, m_2 \neq -7$ sistem ima samo trivijalna rešenja (0,0,0,0)

Za m=2 sistem ima rešenja (x, y, z, t) = (-2t, 0, 0, t) gde je $t \in R$

Za m=-7 sistem ima rešenja $(x,y,z,t)=(\frac{11t}{8},\frac{9t}{8},\frac{9t}{8},t)$ gde je $t\in R$

5. U zavisnosti od parametra a diskutovati rešenja sistema:

$$ax + y + z = 0$$
$$x + ay + z = 2$$

$$x + y + az = a$$

Rešenje:

Ovde se radi o **nehomogenom** sistemu.

Matrica sistema je
$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & a \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix}$$
, a matrica proširenog sistema je $\overline{A} = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 1 & a & a & \vdots & 2 \\ 1 & 1 & a & \vdots & a \end{bmatrix}$.

U matrici proširenog sistema pravimo nule na već opisani način...

$$\overline{A} = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ \boxed{1} & a & a & \vdots & 2 \\ \boxed{1} & 1 & a & \vdots & a \end{bmatrix}$$
 najpre nule na ova dva mesta...

$$\overline{A} = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 1 & a & a & \vdots & 2 \\ 1 & 1 & a & \vdots & a \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & a^2 - 1 & a - 1 & \vdots & 2a \\ 0 & a - 1 & a^2 - 1 & \vdots & a^2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & a^2 - 1 & a - 1 & \vdots & 2a \\ 0 & \boxed{a - 1} & a^2 - 1 & \vdots & a^2 \end{bmatrix}$$
 još ovde da napravimo nulu...

$$\overline{A} = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 1 & a & a & \vdots & 2 \\ 1 & 1 & a & \vdots & a \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & a^2 - 1 & a - 1 & \vdots & 2a \\ 0 & a - 1 & a^2 - 1 & \vdots & a^2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & (a - 1)(a + 1) & a - 1 & \vdots & 2a \\ 0 & 0 & a(a - 1)(a + 2) & \vdots & a(a - 1)(a + 2) \end{bmatrix}$$

Sad koristimo Kroneker Kapelijevu teoremu:

Sistem ima rešenje ako i samo ako je rang matrice sistema jednak rangu matrice proširenog sistema, tj. $r(A) = r(\overline{A})$

Ako sistem ima maksimalan rang *n*, važi:

- i) rešenje je jedinstveno ako je $r(A) = r(\overline{A}) = n$
- ii) sistem ima beskonačno mnogo rešenja ako je $r(A) = r(\overline{A}) < n$

Posmatrajmo
$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & (a-1)(a+1) & a-1 & \vdots & 2a \\ 0 & 0 & \boxed{a(a-1)(a+2)} & \vdots & \boxed{a(a-1)(a+2)} \end{bmatrix}.$$

Da bi sistem imao jedinstveno rešenje, rang sistema mora biti jednak rangu proširenog sistema.

Onda je jasno da na uokvirenim pozicijama NE SMEJU biti nule.

To je znači **uslov** da sistem ima jedinstveno rešenje. $a(a-1)(a+2) \neq 0$

Kako je svaka kolona vezana za po jednu nepoznatu, krenućemo od treće vrste, naći nepoznatu z, pa iz druge vrste naći nepoznatu y i na kraju iz prve vrste naći nepoznatu x.

$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & (a-1)(a+1) & a-1 & \vdots & 2a \\ 0 & 0 & a(a-1)(a+2) & \vdots & a(a-1)(a+2) \end{bmatrix}$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$x \qquad y \qquad z$$

treća jednačina:

 $a(a-1)(a+2) \cdot z = a(a-1)(a+2) \rightarrow \boxed{z=1}$, naravno za $a \neq 0, a \neq 1, a \neq -2$ druga jednačina:

$$(a-1)(a+1) \cdot y + (a-1) \cdot z = 2a$$

$$(a-1)(a+1) \cdot y + (a-1) \cdot 1 = 2a$$

$$(a-1)(a+1) \cdot y = 2a-a+1$$

$$(a-1)(a+1) \cdot y = a+1$$

$$y = \frac{a+1}{(a-1)(a+1)} \rightarrow \boxed{y = \frac{1}{a-1}}$$

prva jednačina:

$$ax + y + z = 0$$

$$ax + \frac{1}{a-1} + 1 = 0 \rightarrow \boxed{x = \frac{1}{1-a}}$$

Dobili smo jedinstveno rešenje: $(x, y, z) = (1, \frac{1}{a-1}, \frac{1}{1-a})$

Ali tu **nije** kraj zadatka...

Moramo ispitati i situacije kad je $a+2=0 \rightarrow a=-2$ i $a-1=0 \rightarrow a=1$

$$Za \quad a=1$$

$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & (a-1)(a+1) & a-1 & \vdots & 2a \\ 0 & 0 & a(a-1)(a+2) & \vdots & a(a-1)(a+2) \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 2 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{bmatrix}$$

Vrednost a = 1 smo zamenili u dobijenoj matrici. Novonastala matrica nam govori sledeće:

Rang sistema je 1, jer posmatramo samo $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \vdots \end{bmatrix}$ a rang proširenog sistema je 2. Znači da ovde sistem **nema** rešenja.

 $Za \quad \underline{a} = -2$

$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & (a-1)(a+1) & a-1 & \vdots & 2a \\ 0 & 0 & a(a-1)(a+2) & \vdots & a(a-1)(a+2) \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & 3 & -3 & \vdots & -4 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{bmatrix}$$

Ovde je rang sistema jednak rangu proširenog sistema, tj $r(A) = r(\overline{A}) = 2 < 4$, ali kako je rang manji od maksimalnog ranga, sistem će imati beskonačno mnogo rešenja, odnosno : neodredjen je.

druga jednačina:

$$3y - 3z = -4$$

$$3y = 3z - 4$$

$$y = \frac{3z - 4}{3}$$

prva jednačina:

$$-2x + v + z = 0$$

$$-2x + \frac{3z - 4}{3} + z = 0$$

$$x = \frac{3z - 2}{3}$$

Dve nepoznate, x i y, smo izrazili preko treće, preko z. Rešenja su :

$$(x, y, z) = (\frac{3z-2}{3}, \frac{3z-4}{3}, z)$$
 $z \in R$

6. U zavisnosti od parametra p, diskutovati i rešiti sistem:

$$x+2y+3z+5u = 13$$

 $2x+2y+z+3u = 11$
 $x+y+z+u = 3$
 $2x+2y+2z+pu = 3$

Rešenje:

Oformimo matricu proširenog sistema i radimo opisani postupak...

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & \vdots 13 \\ 2 & 2 & 1 & 3 & \vdots 11 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \vdots 3 \\ 2 & 2 & 2 & p & \vdots 3 \end{bmatrix} IIvrsta - Ivrsta \cdot 2 \rightarrow IIvrsta IIIvrsta - Ivrsta \rightarrow IIIvrsta IIvrsta - Ivrsta - Ivrsta \rightarrow IIIvrsta IIvrsta - Ivrsta - Ivrsta \cdot 2 \rightarrow IVvrsta IIvrsta - Ivrsta - Ivrsta \cdot 2 \rightarrow IVvrsta IIvrsta - Ivrsta - Ivrsta \cdot 2 \rightarrow IVvrsta IIvrsta - Ivrsta - Ivrsta$$

Ispod glavne dijagonale smo napravili nule. Sad diskutujemo. Uočimo poziciju sa parametrom od koje nam zavisi rang

sistema:
$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & \vdots 13 \\ 0 & -1 & -2 & -4 & \vdots -10 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & \vdots 5 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{\mathbf{p-2}} & \vdots -3 \end{bmatrix}$$
. Ako je ovde nula, to jest, ako je $\mathbf{p=2}$, $\sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 & \vdots 13 \\ 0 & -1 & -2 & -4 & \vdots -10 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & \vdots 5 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots -3 \end{bmatrix}$

vidimo da je rang matrice sistema 3 a da je rang matrice proširenog sistema 4, a po teoremi Kroneker Kapelija tada sistem nema rešenja.

Dakle, da bi sistem imao rešenja, **mora da** je $p-2 \neq 0 \rightarrow p \neq 2$

Sad krenemo od četvrte vrste i tražimo vrednosti nepoznatih...Evo da napišemo sve četiri jednačine:

$$x+2y+3z+5u=13$$
 iz prve vrste
 $-y-2z-4u=-10$ iz druge vrste
 $-z+u=5$ iz treće vrste
 $(p-2)u=-3$ iz četvrte vrste

$$(p-2)u = -3 \rightarrow \boxed{u = \frac{-3}{p-2}}$$

$$-z + u = 5$$

$$z = u - 5$$

$$z = \frac{-3}{p-2} - 5 \to z = \frac{-3 - 5p + 10}{p-2} \to \boxed{z = \frac{7 - 5p}{p-2}}$$

itd...

Dobijamo rešenje:
$$u = \frac{-3}{p-2}, z = \frac{7-5p}{p-2}, y = \frac{20p-22}{p-2}, x = \frac{12(1-p)}{p-2}$$

Evo jednog primera kako rešiti sistem jednačina pomoću inverzne matrice.

7. Rešiti sistem:

$$x + y + z = 9$$

$$x + 2v + 3z = 16$$

$$x + 3v + 4z = 21$$

Rešenje:

Iz zadatog sistema najpre izdvojimo matrice:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \qquad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \\ 21 \end{bmatrix}$$

Oformimo matričnu jednačinu:

$$AX = B$$

$$X = A^{-1} \cdot B$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot adjA$$

Sad radimo ceo postupak...

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 8 + 3 + 3 - 4 - 9 - 2 = -1 \end{vmatrix}$$
, znači da postoji inverzna matrica...

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow$$

$$A_{11} = + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -1; \quad A_{21} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -1; \quad A_{31} = + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 1;$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -1; \quad A_{22} = + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 3; \quad A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -2;$$

$$A_{13} = + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 1; \quad A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -2; \quad A_{33} = + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

$$adjA = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot adjA$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot B$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \\ 21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9+16-21 \\ 9-48+42 \\ -9+32-21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Rešenje je dakle: (x, y, z) = (4, 3, 2)

Vidite i sami da je ovaj postupak težak, pa ga primenjujte samo kad to od vas izričito traže...